



FABRICA DE PINTURAS
TEKNO ARGENTINA
S.R.L.

HOJA TÉCNICA CONVERTIDOR DE OXIDO

CONVERTIDOR DE OXIDO TEKNO

Es una pintura de base formulada con resinas de última generación. Tiene como característica transformar el óxido producido en superficies metálicas en metal recuperado. De esa manera, el óxido queda inactivo, transformándose en parte de la superficie a tratar.

APLICACIÓN: Cepillar la superficie hasta eliminar todo el óxido suelto que exista. Una vez cepillada la superficie se recomienda limpiar con Desoxidante Fosfatizante TEKNO. Aplicar una mano de Convertidor de Oxido. Esperar secar 12 horas para aplicar una segunda mano.

Terminar la superficie con Esmalte Sintético TEKNO.

Se aplica con pincel procurando llegar a todos los rincones de la superficie a tratar. Es aplicable también a rodillo o soplete

DILUCION: Para diluir, utilizar Dilurrás de TEKNO o aguarrás mineral de primera calidad.

SECADO: Al tacto, seca en 1 hora. Y hay que dejar secar 12 horas entre mano y mano.

RENDIMIENTO: 10 m2 por litro y por mano aproximadamente.

DATOS TÉCNICOS

Tipo	Convertidor de Oxido
Viscosidad	Ford 4 25°C 140/150 segundos
Peso Específico	1,32 + / - 0,02 Kg/L
Tiempo de Secado	Al tacto: 2 horas
Rendimiento Teórico	8/10 m2 / litro
Temperatura de Aplicación	10°C / 35°C
Acabados Recomendados	Esmalte Sintético TEKNO, ESMALTEK, HIDROTEK, Látex
Diluyente	Aguarrás Mineral, Diluyente para Sintético, Thinner
Presentación	1 lt, 4 lts., 20 lts.
